

# 用于 HPL and HPI(PLUS) 灯的 HID 基础镇流器

BHL 125 L202

浸渍(HID 标准)电感镇流器适用于 HID 光源, 与一个外部触发器结合使用

### 产品数据

#### • 整体参数

标准镇流器-光源功 125 率 应用代码 L202 线电压 230 V 频率 50 Hz

#### • 工作参数

输入电流 PF-corr 功 0.7 A 率因素校正 输入电流 w/o 功率 1.15 A 因素校正 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 100%功率因素的输 0.85 (min) -出功率 功率因素 w/o 功率 0.55 -因素补偿 功率损耗的镇流器 13 W

#### • 接线要求

连接器类型 螺丝

#### • 温度参数

最大绕组温度(tw) 130 (max) C Delta-T 正常条件 70 C

#### • 产品尺寸

#### • 相关认证

标志 Yes ENEC 认证证书 No CCC 认证证书 No

#### • 产品数据

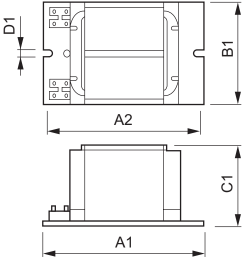
订单代码 913710105150 完整的产品名称 BHL 125 L202 订单产品名称 BHL 125 L202 每一包中的件数 1 包装配置 6 每一个外箱中的包 6 数 包上的条形码 8710163148564 EAN1

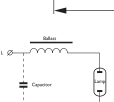
EAN1 外箱上的条形码 - 8710163032689 EAN3 物流代码 - 12NC 913710105150 每件净重 1.330 kg



# 用于 HPL and HPI(PLUS) 灯的 HID 基础镇流器

## 二维绘图





| Product      | A1 (Norm) | A2 (Norm) | C1 (Norm) | D1 (Norm) | W (Norm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| BHL 125 L202 | 117.0     | 102.0     | 51.5      | 6.2       | 57.1     |



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。